



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "ПРОМ-СВЕТ", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 195279, Россия, город Санкт-Петербург, Шоссе Революции, дом 102, литера В, кабинет 1, ОГРН: 1157847181568, Номер телефона: +7 8124250163, Адрес электронной почты: info@promled.com

В лице: Генерального директора Сарпова Ивана Павловича

заявляет, что Оборудование световое не бытового назначения: светильники светодиодные маркировки «PROMLED», серии: Боул Консоль, Ламина Консоль, Ламина Торшер, Аскет, Боул Торшер, Винум, Пушкинский Премиум, Шафт, модели согласно приложения № 1 на 3-х листах.

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "ПРОМ-СВЕТ", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 195279, Россия, город Санкт-Петербург, Шоссе Революции, дом 102, литера В, кабинет 1; 195279, Россия, город Санкт-Петербург, Шоссе Революции, дом 102, литера В; литера Б, помещение 3-Н, 5-Н; корпус 2, литера В.

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 27.40.39-026-11121356-2020 «Светильники светодиодные для утилитарного наружного освещения».

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9405 42 003 2

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола № HC/CC/23-2777 **выдан** 07.07.2023 г. испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИТИ СЕРТ» RU.RU.750Д11 ";

Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60598-1-2013 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний; СТБ EN 55015-2006 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений»; ГОСТ IEC 62471-2013 «Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем»; ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)» разделы 5 и 7; ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий" разделы 4 и 6; Условия и сроки хранения: Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.07.2027 включительно


(подпись)



Сарпов Иван Павлович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA05.B.32896/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 10.07.2023



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA05.B.32896/23

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405 42 003 2	<p>Оборудование световое не бытового назначения: светильники светодиодные маркировки «PROMLED», серии: Боул Консоль, Ламина Консоль, Ламина Торшер, Аскет, Боул Торшер, Винум, Пушкинский Премиум, Шафт</p> <p>модели: Боул Консоль 20; Боул Консоль 25; Боул Консоль 30; Боул Консоль 35; Боул Консоль 40; Боул Консоль 45; Боул Консоль 50; Боул Консоль 55; Боул Консоль 60; Боул Консоль 65; Боул Консоль 70; Боул Консоль 75; Боул Консоль 80; Боул Консоль 85; Боул Консоль 90; Боул Консоль 95; Боул Консоль 100; Боул Консоль 110; Боул Консоль 120; Боул Консоль 130; Боул Консоль 140; Боул Консоль 150; Боул Консоль 160; Боул Консоль 170; Боул Консоль 180; Боул Консоль 190; Боул Консоль 200; Боул Консоль 210; Боул Консоль 220; Боул Консоль 230; Боул Консоль 240; Боул Консоль 250; Боул Консоль 260; Боул Консоль 270; Боул Консоль 280; Боул Консоль 290; Боул Консоль 300;</p> <p>Ламина Консоль 20; Ламина Консоль 25; Ламина Консоль 30; Ламина Консоль 35; Ламина Консоль 40; Ламина Консоль 45; Ламина Консоль 50; Ламина Консоль 55; Ламина Консоль 60; Ламина Консоль 65; Ламина Консоль 70; Ламина Консоль 75; Ламина Консоль 80; Ламина Консоль 85; Ламина Консоль 90; Ламина Консоль 95; Ламина Консоль 100; Ламина Консоль 110; Ламина Консоль 120; Ламина Консоль 130; Ламина Консоль 140; Ламина Консоль 150; Ламина Консоль 160; Ламина Консоль 170; Ламина Консоль 180; Ламина Консоль 190; Ламина Консоль 200; Ламина Консоль 210; Ламина Консоль 220; Ламина Консоль 230; Ламина Консоль 240; Ламина Консоль 250; Ламина Консоль 260; Ламина Консоль 270; Ламина Консоль 280; Ламина Консоль 290; Ламина Консоль 300;</p> <p>Ламина Торшер 20; Ламина Торшер 25; Ламина Торшер 30; Ламина Торшер 35; Ламина Торшер 40; Ламина Торшер 45; Ламина Торшер 50; Ламина Торшер 55;</p>	<p>ТУ 27.40.39-026-11121356-2020 «Светильники светодиодные для утилитарного наружного освещения»; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний; СТБ ЕН 55015-2006 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений»; ГОСТ ИЕС 62471-2013 «Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем»; ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)» разделы 5 и 7; ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий" разделы 4 и 6.</p>

Ламина Торшер 60; Ламина Торшер 65;
Ламина Торшер 70; Ламина Торшер 75;
Ламина Торшер 80; Ламина Торшер 85;
Ламина Торшер 90; Ламина Торшер 95;
Ламина Торшер 100; Ламина Торшер 110;
Ламина Торшер 120; Ламина Торшер 130;
Ламина Торшер 140; Ламина Торшер 150;
Ламина Торшер 160; Ламина Торшер 170;
Ламина Торшер 180; Ламина Торшер 190;
Ламина Торшер 200; Ламина Торшер 210;
Ламина Торшер 220; Ламина Торшер 230;
Ламина Торшер 240; Ламина Торшер 250;
Ламина Торшер 260; Ламина Торшер 270;
Ламина Торшер 280; Ламина Торшер 290;
Ламина Торшер 300;

Аскет 20; Аскет 25; Аскет 30; Аскет 35; Аскет
40; Аскет 45; Аскет 50; Аскет 55; Аскет 60;
Аскет 65; Аскет 70; Аскет 75; Аскет 80; Аскет
85; Аскет 90; Аскет 95; Аскет 100; Аскет 110;
Аскет 120; Аскет 130; Аскет 140; Аскет 150;
Аскет 160; Аскет 170; Аскет 180; Аскет 190;
Аскет 200;

Боул Торшер 20; Боул Торшер 25; Боул
Торшер 30; Боул Торшер 35; Боул Торшер 40;
Боул Торшер 45; Боул Торшер 50; Боул
Торшер 55; Боул Торшер 60; Боул Торшер 65;
Боул Торшер 70; Боул Торшер 75; Боул
Торшер 80; Боул Торшер 85; Боул Торшер 90;
Боул Торшер 95; Боул Торшер 100; Боул
Торшер 110; Боул Торшер 120; Боул Торшер
130; Боул Торшер 140; Боул Торшер 150;
Боул Торшер 160; Боул Торшер 170; Боул
Торшер 180; Боул Торшер 190; Боул Торшер
200; Боул Торшер 210; Боул Торшер 220;
Боул Торшер 230; Боул Торшер 240; Боул
Торшер 250; Боул Торшер 260; Боул Торшер
270; Боул Торшер 280; Боул Торшер 290;
Боул Торшер 300;

Винум 20; Винум 25; Винум 30; Винум 35;
Винум 40; Винум 45; Винум 50; Винум 55;
Винум 60; Винум 65; Винум 70; Винум 75;
Винум 80; Винум 85; Винум 90; Винум 95;
Винум 100; Винум 110; Винум 120; Винум 130;
Винум 140; Винум 150; Винум 160; Винум 170;
Винум 180; Винум 190; Винум 200;

Пушкинский Премиум 20; Пушкинский
Премиум 25; Пушкинский Премиум 30;
Пушкинский Премиум 35; Пушкинский
Премиум 40; Пушкинский Премиум 45;
Пушкинский Премиум 50; Пушкинский
Премиум 55; Пушкинский Премиум 60;
Пушкинский Премиум 65; Пушкинский
Премиум 70; Пушкинский Премиум 75;
Пушкинский Премиум 80; Пушкинский
Премиум 85; Пушкинский Премиум 90;
Пушкинский Премиум 95; Пушкинский

	<p>Премиум 100; Пушкинский Премиум 110; Пушкинский Премиум 120; Пушкинский Премиум 130; Пушкинский Премиум 140; Пушкинский Премиум 150; Пушкинский Премиум 160; Пушкинский Премиум 170; Пушкинский Премиум 180; Пушкинский Премиум 190; Пушкинский Премиум 200;</p> <p>Шафт 20; Шафт 25; Шафт 30; Шафт 35; Шафт 40; Шафт 45; Шафт 50; Шафт 55; Шафт 60; Шафт 65; Шафт 70; Шафт 75; Шафт 80; Шафт 85; Шафт 90; Шафт 95; Шафт 100; Шафт 110; Шафт 120; Шафт 130; Шафт 140; Шафт 150; Шафт 160; Шафт 170; Шафт 180; Шафт 190; Шафт 200.</p>	
--	--	--



Сарпов Иван Павлович

(Ф. И. О. заявителя)